

“Resumen de los festejos de los 80 años de la FMRE por el Radio Club Rey Nayar en la Isla de Mexcaltitan”

“Boletín Tecnológico AREJ” No 129

Isla de Mexcaltitan



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

“Resumen de los festejos de los 80 años de la FMRE por el Radio Club Rey Nayar en al Isla de Mexcaltitan”

Hola Amigos y Colegas en esta ocasión en el Boletín Tecnológico AREJ haremos un

“Resumen de los festejos de los 80 años de la FMRE que le hizo el Radio Club Rey Nayar en al Isla de Mexcaltitan” los días Sab 20 al Dom 21 de Octubre del 2012.

También el Radio Club Rey Nayar celebro su aniversario numero 18 asi es que fue doble la fiesta en la Isla.

Y por lo tanto vamos a hablar un poco de la historia de esta enigmática isla

En este resumen oirán por voz propia a todos los Radioaficionados que participaron en este campamento en el cual expresan lo que vivieron en estos dos mágicos días , también tendremos algo del audio grabado tanto del viaje en canoa del embarcadero a la isla así como la instalación de los equipos sin faltar un fragmento del boletín dominical de la FMRE que se detuvieron los comunicados para prestarle atención como todos los domingos



- Mexcaltitán es una pequeña isla localizada en el municipio de Santiago Ixcuintla, Nayarit, (México). También es el nombre de la localidad que se asienta en dicha isla. Su nombre viene del náhuatl mexcalli, "mezcal", y titlán, "riqueza, abundancia".



Algunos historiadores creen que se trata de la mítica Aztlán, lugar de origen de los aztecas. Su principal atractivo turístico radica en sus casas de colores con techo de doble agua de tejas y que en la temporada de lluvias, las calles de la isla se inundan temporalmente, por lo que puede ser.





Mexcaltitán



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

23/10/2012

"AREJ" XE1GQP

Tiene una dimensión aproximada de 400 m de diámetro, es casi totalmente redonda su configuración.

La isla Mexcaltitán es una pequeña isla localizada en la laguna costera del río San Pedro. Se dice que Mexcaltitán es la legendaria isla de Aztlán desde la cual partieron las tribus aztecas para asentarse en el Valle de México.

El ejido de Mexcaltitán, posee una extensión de tierras y aguas muy superior al de los ejidos aledaños, encierta en su circunscripción a las localidades de El Mezcal, Aztlán de las Garzas, San Miguel N° 2, El Nuevo Mexcaltitán y San Vicente.



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

23/10/2012

"AREJ" XE1GQP

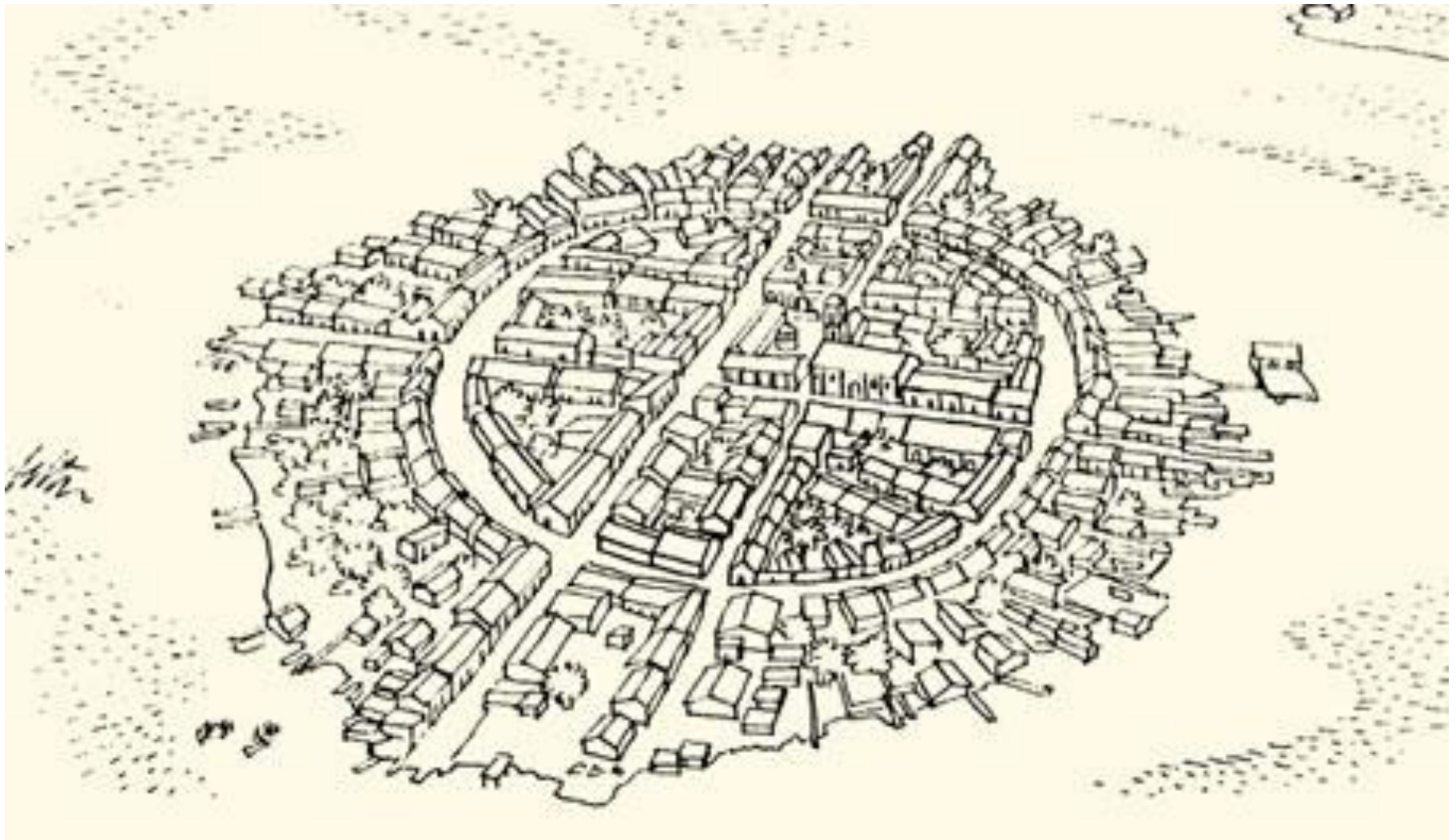
En julio de 2009 le fue retirada la denominación de Pueblo Mágico por parte de la Secretaría de Turismo, por no cumplir con las observaciones hechas por el Comité Técnico, durante la Reunión Nacional de Pueblos Mágicos llevada a cabo en febrero de ese mismo año, en Tapalpa, Jalisco.²

Se le conoce como Mexcaltitán de Uribe, la localidad tiene una población aproximada de 1500 habitantes

Actualmente es un centro turístico de reconocimiento nacional, se ubica a 36 km de Santiago Ixcuintla, y a 98 km de la ciudad de Tepic Nayarit

Entre las construcciones sobresalientes, cuenta con un museo, la iglesia católica, el comisariado ejidal, la primaria y el centro de salud del SSA.

Tiene 2 embarcaderos: La Batanga, el de mayor tránsito, dista 6 km de Mexcaltitán; y, El Matadero, más pequeño que el anterior, está a solo 2 km de la isla.



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

En lo personal quiero comentar que me siento muy afortunado de haber vivido una experiencia mágica , en nombre de Gerardo Gutiérrez integrante del CREUUDG y del CUCEI-UDG y que esta en espera de su indicativo de llamada por que ya cumplió con todos los requisitos de la COFETEL y su servidor agradecerle al Radio Club Rey Nayar por habernos invitado a este mágico campamento y en especial a XE1ROV Hugo y su señora esposa XE1RMX Delfina Robles por la gran hospitalidad que nos brindaron desde un día antes que llegamos al evento



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

**Festejos 80 años de la FMRE y 18 años del Radio Club Rey Nayar
en la Isla de Mexcaltitán
20-21 Octubre 2012**



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente





Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

***Festejos 80 años de la FMRE y 18 años del Radio Club Rey Nayar
en la Isla de Mexcaltitán
20-21 Octubre 2012***



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente





Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

**Festejos 80 años de la FMRE y 18 años del Radio Club Rey Nayar
en la Isla de Mexcaltitán
20-21 Octubre 2012**



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

**Festejos 80 años de la FMRE y 18 años del Radio Club Rey Nayar
en la Isla de Mexcaltitán
20-21 Octubre 2012**



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

23/10/2012

"AREJ" XE1GQP

28



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



*Festejos 80 años de la FMRE y 18 años del Radio Club Rey Nayar
en la Isla de Mexcaltitán
20-21 Octubre 2012*

*Comandante
Omega*

***XE1ROJ**
Jose*

***XE1RTD**
Lazaro*

***XE1RQA**
Reyes*

*Esperando Indicativo
Gerardo Gtz CUCEI-UDG*

***XE1RQB**
Jorge*

***XE1ROV**
Hugo*

Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



**Festejos 80 años de la FMRE y 18 años del Radio Club Rey Nayar
en la Isla de Mexcaltitán
20-21 Octubre 2012**

**XE1RQA
Reyes**

**XE1RTD
Lazaro**

Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

**Festejos 80 años de la FMRE y 18 años del Radio Club Rey Nayar
en la Isla de Mexcaltitán
20-21 Octubre 2012**



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

**Festejos 80 años de la FMRE y 18 años del Radio Club Rey Nayar
en la Isla de Mexcaltitán
20-21 Octubre 2012**

**Esperando Indicativo
Gerardo Gtz CUCEI-UDG**

**XE1ROJ
Jose**

**XE1RTD
Lazaro**

**XE1GQP
Ricardo**

**XE1ROV
Hugo**

**Miguel encargado
del Museo**

**XE1RQA
Reyes**

**El Caguamo de la
Isla de Mexcaltitán**

Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

23/10/2012

"AREJ" XE1GQP

37



**Festejos 80 años de la FMRE y 18 años del Radio Club Rey Nayar
en la Isla de Mexcaltitán
20-21 Octubre 2012**

Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente



Portada de una presentación de Mozón de Higgs al final de esta presentación esta la fuente

Bibliografía:

<http://goo.gl/DNNSL>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:MEXCALTIT%C3%81N.JPG>

<http://www.arqueomex.com/S2N3nAZTLAN67.html>

<http://goo.gl/C6qAQ>

<http://www.walkwithearth.org/?p=223>

73s

XE1GQP